

2022—2023 学年度第二学期期末质量监测试题

三年级数学

(卷面 2 分, 满分 100 分)

题号	一	二	三	四	五	六	卷面	等级 (成绩)
得分								

一、填空题。(每题 2 分, 共 26 分)

- 林老师有 168 张卡片, 平均分给 8 个学生, 每个学生分得 () 张。
- 小慧读一本书, 每天读 20 页, 12 天读完, 这本书共有 () 页。
- 亮亮把 216 张照片放在相册里, 每页装 4 张照片, 可以装满 () 页。
- 一包盐重 250 克, 4 包这样的盐共重 () 克, 也就是 () 千克。
- 填上合适的面积单位。
一片指甲盖的面积约 1 (); 一条毛巾的面积约 15 ()
篮球场的面积大约是 420 (), 也就是 42000 ()。
- 5 千克 = () 克 8000 克 = () 千克
() 吨 = 3000 千克 () 千克 = 9 吨
- $\triangle \div 6 = 120 \cdots \square$, \square 里最大能填 (), 这时 \triangle 是 ()。
- 在括号里填“平移”或“旋转”。
用钥匙拧开门锁是 () 现象; 电梯的运动是 () 现象
抽屉拉关时的运动是 () 现象; 钟表上秒针的运动是 () 现象
- 一块面积是 48 平方分米的布料, 长 8 分米, 它的宽是 () 分米。
- 一个正方形花坛的周长是 36 米, 它的边长是 () 米, 面积是 () 平方米。
- 一张正方形纸, 做纸花用去了 $\frac{3}{8}$, 做小旗用去了 $\frac{2}{8}$, 一共用去了这张纸的 $\frac{()}{()}$, 还剩下这张纸的 $\frac{()}{()}$ 。
- 有一串七色珠子, 每种颜色颗数相等, 珠子的数量在 120~130 之间, 算一算, 有 () 颗珠子。
- 一个旅游团共 48 人, 需要租车。大车限乘客 18 人, 每辆租金 320 元; 小车限乘客 12 人, 每辆租金 240 元。最省钱的租车方案是: 租 () 辆大车和 () 辆小车, 共需费用 () 元。

二、选择题。将正确答案的序号填在括号里。(每题 1 分, 共 5 分)

1. 下面是几家银行的标志, 是轴对称图形的有 () 个。



A. 2

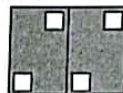
B. 3

C. 4

2. 在对折好后的纸上剪了两个正方形(如下图), 打开后是 ()。



A.



B.



C.



3. 甲、乙、丙三个小朋友赛跑。得第一名的不是甲, 得第二名的不是丙。乙看见甲和丙都在自己的前面到达了终点, () 得了第一名。
A. 甲 B. 乙 C. 丙
4. 有一张长 36 厘米、宽 17 厘米的长方形彩纸, 最多可以剪成 () 张边长是 4 厘米的正方形彩纸。
A. 38 B. 36 C. 153
5. 一根木头锯成两段要 12 分, 锯成 11 段要 () 分。
A. 120 B. 132 C. 144

三、计算题。(共 30 分)

1. 直接写得数。(每题 0.5 分, 共 4 分)

$$16 \times 50 = \quad 618 \div 6 = \quad 60 \times 13 = \quad 17 \times 30 =$$

$$750 \div 3 = \quad 45 \times 20 = \quad 525 \div 5 = \quad 820 \div 4 =$$

2. 竖式计算。(每题 2 分, 共 8 分)

$$26 \times 85 \quad 63 \times 45 \quad 516 \div 4 \quad 742 \div 7$$

3. 计算下面各题。(每题 3 分, 共 18 分)

$$112 + 88 \div 4 \quad 486 \div 9 \div 3 \quad 18 \times (25 + 67)$$



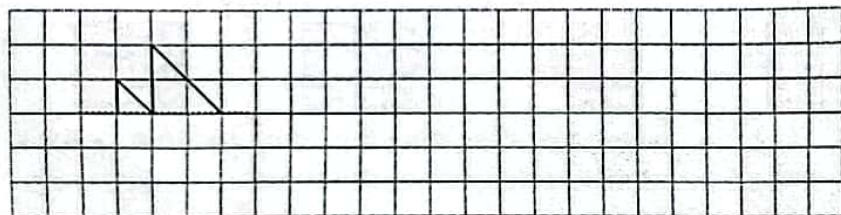
$(605-350) \div 5$

$468 \div 6 \times 29$

$54 \times 15 \div 9$

四、请你画一画。(共4分)

(1) 画出下面轴对称图形的另一半。(2) 把这个轴对称图形向右平移8格。



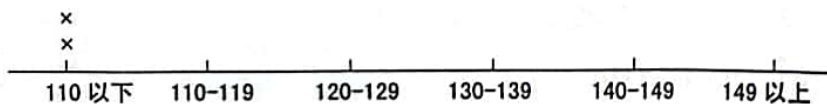
五、下面是三(1)班男生1分钟跳绳测试的成绩。(共8分)

座号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
成绩/下	136	161	135	126	149	137	114	158	85	134	160	142	150
座号	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
成绩/下	120	143	147	91	147	149	119	126	164	154	120	117	151

1. 根据调查情况, 填写下表。(3分)

分数段/下	110 以下	110-119	120-129	130-139	140-149	149 以上
人数/人						

2. 请你接着画下去。(3分)



3. () 分数段的人数最多; () 分数段的人数最少; 149 下以上

的人数占全班男生的 $\frac{(\quad)}{(\quad)}$ 。(2分)

六、解决问题。(每题5分, 共25分)

1. 学校食堂买回 800 千克大米, 吃了 5 天, 还剩 75 千克, 平均每天吃多少千克大米?

2. 工程队修一条长 2000 米的路, 每天修 95 米, 修了 15 天后, 还剩多少米没有修?

3. 一个正方形花坛, 边长是 30 米, 如果在花坛四周围上篱笆, 篱笆的长度是多少米? 这个花坛的面积是多少平方米?

4. 学校成立了“红领巾爱心捐助站”。三(1)班同学捐献课外书 48 本, 全校学生捐献的课外书比三(1)班同学捐献的 36 倍还多 28 本, 全校学生捐献课外书多少本?

5. 笑笑看一本书, 第一天看了全书的 $\frac{2}{5}$, 第二天看的和第一天同样多。两天一共看了几分之几? 还剩几分之几没看?

